

設計図書等に関する回答書

令和3年5月19日

二本松市長 三保 恵一
(公印省略)

下記のとおり回答いたします。

記

- 1 工事（業務）番号 3安公第1号
- 2 工事（業務）名 安達運動場トイレ新築工事
- 3 質問事項及び回答事項

質問事項	回答事項
<p>①切抜き設計書 23・24 ページで、撤去材運搬無筋コンクリート 22.5km 以下 52.m³、廃材処分費 コンクリート類(無筋) 124t と載っていますが、側溝撤去 300×300 3m だけのため、数量違いだと思います。</p>	<p>①設計書の通り積算願います。 なお、産廃処分数量については施工時に協議を行うことが出来るものとします。</p>
<p>②切抜き設計書 21 ページで、アスファルト舗装 A-5-10 再生密粒 再生クラッシュラン 143 m²と載っていますが、アスファルト厚さは 5cm ですか 4cm ですか。 又上層路盤は再生クラッシュランではなく粒調碎石ではないですか。 又クラッシュラン厚さ 20cm 車道用 再生材 143 m²と載っていますが、施工費も含まれているのでしょうか。</p>	<p>②設計書のとおり表層を再生密粒As5cmおよび上層路盤を再生クラッシュラン10cmとして積算願います。なお、舗装構成については施工時に再度検討協議を行うことが出来るものとします。下層路盤についても材工共の単価です。</p>
<p>③切抜き設計書 22 ページで、舗装撤去アスファルト路盤共 縁石共 181 m²と載っていますが、発生材運搬 路盤材の数量が載っていません。載せるべきだと思います。</p>	<p>③設計書の通り積算願います。なお、産廃処分数量については施工時に協議を行うことが出来るものとします。</p>
<p>④図面番号 D-D301 ではアスファルト舗装図面の下層路盤が切込碎石・上層路盤が RC-40</p>	<p>④設計書の通り積算願います。なお、舗装構成については施工時に再度検討協議を行う</p>

<p>となっておりますが、下層路盤が RC-40・上層路盤が切込砕石(粒調砕石)ではないでしょうか。</p> <p>⑤切抜き設計書 21 ページで、側溝 落ちふた式 U 型側溝 3m の代価表の内訳には落ちふた式 U 型側溝 300×300 の施工費が載っておりません。載せるべきだと思います。</p> <p>⑥切抜き設計書 21 ページで階段 階段ブロック ハクリ模様 SUS 手摺 1 か所の代価表の内訳には階段ブロック 34 個の据付施工費、手摺 SUS304 13.4m の据付施工費が載っていないと思います。載せるべきだと思います。</p> <p>⑦ユニットトイレ 6085×2270 の製品販売・施工会社名を教えてください。(TEL も教えてください。)</p>	<p>ことが出来るものとしします。</p> <p>⑤材工共の単価です。</p> <p>⑥材工共の単価です。</p> <p>⑦設計と同等以上の製品として積算願います。具体的な施工会社名や製品を指定するものではないため非公表といたします。</p>
---	---

事務取扱／総務部財政課契約係
 抜粋TEL0243-55-5082 (直通)